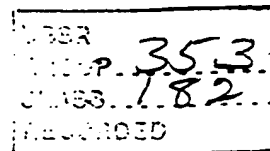




Государственный комитет
Совета Министров СССР
по делам изобретений
и открытий

О П И С А Н И Е ИЗОБРЕТЕНИЯ К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(11) 446606



(61) Зависимое от авт. свидетельства —

(22) Заявлено 19.01.70 (21) 1395284/29-14

с присоединением заявки № —

(32) Приоритет —

Опубликовано 15.10.74. Бюллетень № 38

Дата опубликования описания 15.04.75

(51) М. Кл. Е 04g 3/10

(53) УДК 69.057.6
(088.8)

(72) Автор
изобретения

Ц. З. Шнайдерман

(71) Заявитель

Варницкое строительное управление № 37 Бендерского строительного
треста

VARN=

Maintenance platform deck - hook shaped supports moving in deck sleeves
simplify assembly

M8257W/48 *SU-446-606

VARNA BENDERA CONS 19.01.70-SU-395284

Q46 (15.04.75) E04a-03/10

Sleeves 3 are secured to the underside of a wooden
deck 1 by means of plates 2. "L" shaped supporting hooks 4

ДМОСТЕЙ

Изобретение о
ства.

Известен наст
подмостей, вкл
лярными их пл

Цель изобре
монтажа насти

Эта цель дос
ный элемент

крюка, установ
мещения в на

щиту. Кроме
приспособление

На фиг. 1 п
фиг. 2 — разр

3 — настил, в 2 (Зрр)

Настил содержит

досок. С нижней стороны щита к его концам

прикреплены с помощью косынок 2 направля

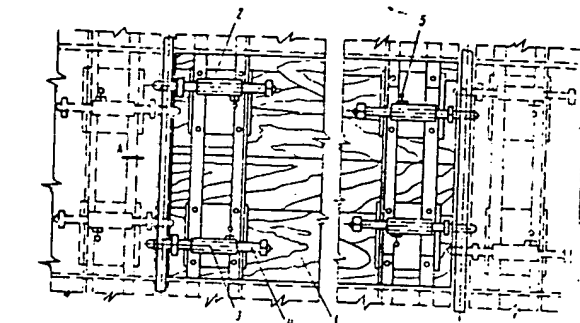
ющие 3. В направляющих установлены с воз

можностью продольного перемещения опорные

элементы, каждый из которых выполнен в ви

де Г-образного крюка 4. На одном конце щи

та крюки расположены на большем расстоя



opposite end. When assembling the deck, hooks are engaged
with the frame and ends of the boards aligned. Any
discrepancies in the position of frame's members is
compensated by moving the hooks or rotating them in
sleeves. When setting is completed the hooks are fixed in
the sleeves by tightening bolts 5. 19. 1. 70 as 395284
Bul. 38/15. 10. 74

can be
moved
in
sleeves
and
secured
(5) in a
required
position.
Spacing
of the
hooks
at one
end of
the deck
is greater
than on

2

пособлениями 5 для фикс
деленном положении.
тила крюки опирают на
при этом щиты располага
ости и не создают порогов.
в между опорными элемен
енсируются путем продоль
крюков в направляющих и
пособлениями 5. Перемеще
ков может быть также осу
спортировки щитов.

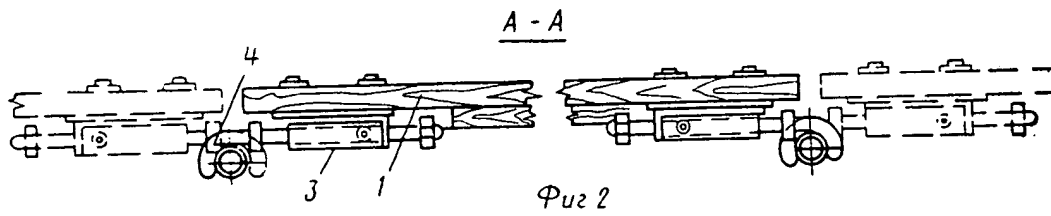
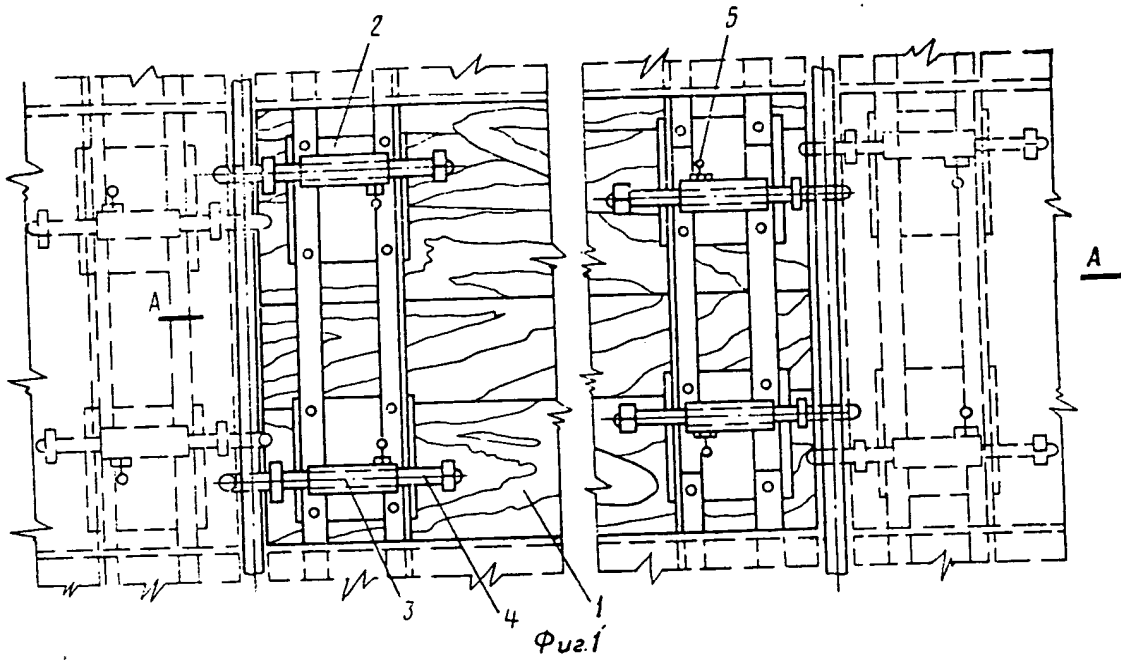
т изобретения

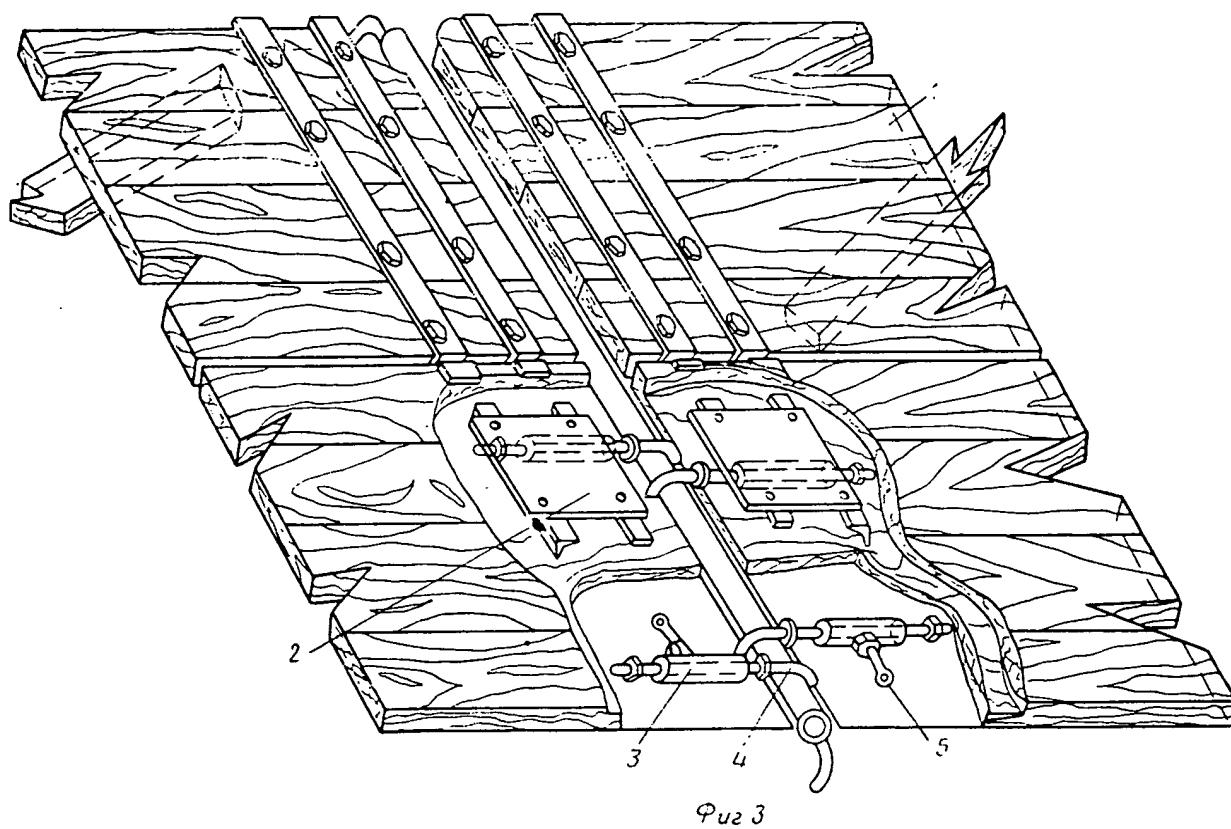
строительных лесов и под
ий щиты с перпендикуляр
и опорными элементами, от

личающийся тем, что, с целью облегче
ния условий монтаж, каждый опорный эле
мент выполнен в виде Г-образного крюка, ус
тановленного с возможностью перемещения в
направляющих, прикрепленных к щиту.

2. Настил по п. 1, отличающийся тем,
что направляющие снабжены приспособления
ми для фиксации крюка.

446808





Составитель Э. Вайнтруб

Редактор Э. Шibaева

Техред О. Гуменюк

Корректор Л. Денисова

Заказ 939-7

Изд. № 1178

Тираж 678

Подписное

ЦНИИПИ Государственного комитета Совета Министров СССР
по делам изобретений и открытий
Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Типография, пр. Сапунова, 2